[](http://www.google.fr/imgres?q=mini+eolienne+verticale+hitech&start=110&um=1&hl=fr&qscrl=1&nord=1&rlz=1T4GGHP_frFR466FR467&biw=1280&bih=538&tbm=isch&tbnid=OSSIeNAh5bKFzM:&imgrefurl=http://www.paperblog.fr/1041626/concept-d-eolienne-par-laura-sink/&docid=fH0fhsgMg7EpRM&itg=1&imgurl=http://media.paperblog.fr/i/104/1041626/concept-deolienne-laura-sink-L-1.jpeg&w=420&h=459&ei=DA21T8rGJ8Ok8QPokLjqDw&zoom=1&iact=hc&vpx=107&vpy=2&dur=1577&hovh=235&hovw=215&tx=118&ty=123&sig=108762062732413864436&page=8&tbnh=153&tbnw=153&ndsp=15&ved=1t:429,r:0,s:110,i:39)

POTTIER Ph.  
STI2D ITEC  
23/04/2012

Mini projet: Eolienne

**Mini projet EOLIENNE**

**Camille CLAUDEL FOURMIES**

élève 1

élève 2

élève 3

élève 4

Table des matières

[Mise en situation. 3](#_Toc325037296)

[Description du système. 3](#_Toc325037297)

[Description de l’étude. 3](#_Toc325037298)

[Enoncé du besoin. 4](#_Toc325037299)

[Cahier des charges. 4](#_Toc325037300)

[Analyse de la solution existante 5](#_Toc325037301)

[Analyse d’un mécanisme d’origine. 5](#_Toc325037302)

[Choix d’une solution. 6](#_Toc325037303)

[Identification des critères. 6](#_Toc325037304)

[Résultats de l’analyse. 6](#_Toc325037305)

[Activité de conception. 7](#_Toc325037306)

[Dessin en 3d. 7](#_Toc325037307)

[Mise en plan. 7](#_Toc325037308)

[Les étapes de réalisation. 8](#_Toc325037309)

[La réalisation final. 9](#_Toc325037310)

[Le produit fini. 9](#_Toc325037311)

[Le bilan carbone. 9](#_Toc325037312)

[Test du résultats 10](#_Toc325037313)

[Conclusions. 11](#_Toc325037314)

# Mise en situation.

## Description du système.

## Description de l’étude.

# Enoncé du besoin.

## Cahier des charges.

# Analyse de la solution existante

## Analyse d’un mécanisme d’origine.

# Choix d’une solution.

## Identification des critères.

## Résultats de l’analyse.

# Activité de conception.

## Dessin en 3d.

Représentation graphique 3d.

## Mise en plan.

Représentation graphique 2d.

# Les étapes de réalisation.

Photo ou croquis 1.

Photo ou croquis 2.

# La réalisation final.

## Le produit fini.

## Le bilan carbone.

# Test du résultats

# Conclusions.

Texte.